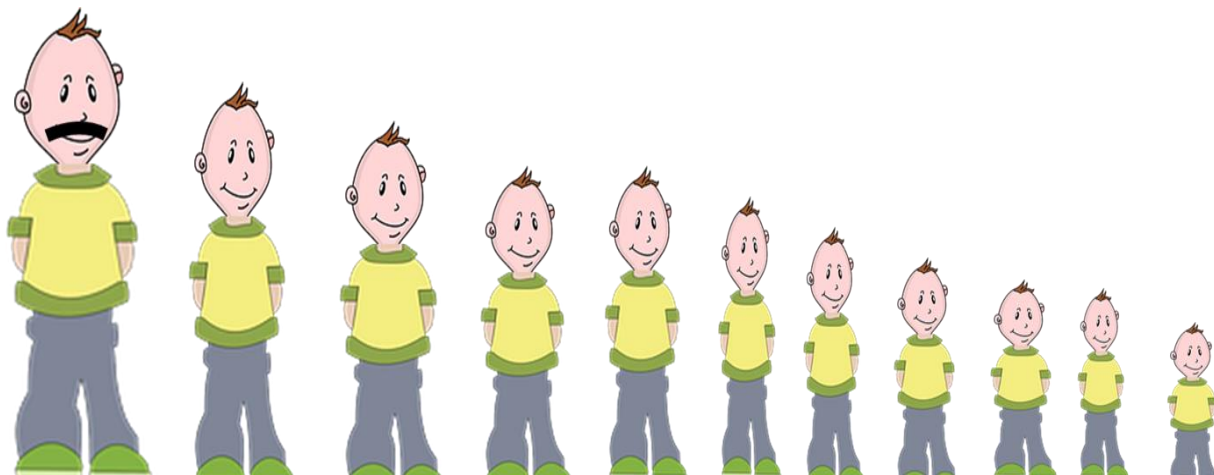




الرياضيات قصص وحكايات



الصف الثانى الابتدائى

الفصل الدراسى الأول

٢٠١٧ - ٢٠١٨

www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواجه**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

أ / أحمد هاشم



فهرس الكتاب

الوحدة الأولى (الأعداد حتى ٩٩٩)

- الدرس الأول : الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام ٤
- الدرس الثاني : القيمة المكانية ١٠
- الدرس الثالث : المقارنة بين عددين وترتيب الأعداد ١٦

الوحدة الثانية (الجمع والطرح حتى ٩٩٩)

- الدرس الأول : جمع عددين كل منهما مكون من ٢ أرقام ٢٦
- الدرس الثاني : الجمع بإعادة التسمية ٢٢
- الدرس الثالث : الطرح ٤١

الوحدة الثالثة (الهندسة)

- الدرس الأول : المنحنيات المفتوحة والمنحنيات المغلقة ٦٦
- الدرس الثاني : القطعة المستقيمة والشعاع والمستقيم ٦٨
- الدرس الثالث : المضلع ٧١
- الدرس الرابع : المجسمات ٧٣

الوحدة الرابعة (القياس)

- الدرس الأول : وحدات الطول ٨٢
- الدرس الثاني : المتر والسنتيمتر ٨٣
- الدرس الثالث : النقود ٨٨



الوحدة الأولى

(الأعداد حتى ٩٩٩)



دروس الوحدة

- الدرس الأول : الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام
- الدرس الثانى : القيمة المكانية
- الدرس الثالث : المقارنة بين عددين وترتيب الأعداد

(الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام)

ماما عطيات تُعطي بركات بالجنيهات



وبابا فرحات يُعطيه بالعشرات ليشترى بالونات



وخالتو مسرات تُعطيه بالمئات





هيا نقرأ

اقرأ العدد ٥ ٣ ٤



٥

٣

٤



نبدأ بالأخيرة - لأنها الكبيرة

خمسمائة وأربعة وثلاثون

اقرأ الأعداد الآتية واكتب كالمثال :

مائة وسبعة وثمانون

١٨٧

.....

٣٧٠

.....

٤٦٥

.....

٨٧٦

.....

٩٠٦

اكتب بالأرقام

تسعة

(.....)

ثلاثون

(.....)

أربعمئة

(.....)

ثلاثة وأربعون

(.....)

سبعة وستون

(.....)

خمسمئة وسبعة وتسعون

(.....)

سبعمئة وسبعة وسبعون

(.....)

ثمانمئة وأربعة وخمسون

(.....)

ستمئة وتسعون

(.....)

اتفضل يا بركات
(١٠ ورقات من العشرات)



المطلوب
(تحويل المئات إلى عشرات)



=



المائة = ١٠ عشرات

٣٠ = عشرة ٣٠



٧ = عشرات ٧



أكمل ما يأتي :

٩ عشرات =

٦٠ عشرة =

٨٠ عشرة =

٤٧ عشرة =

٣٦٠ عشرة =



أَكْمَلْ مَا يَأْتِي :

(٤) ٥ مئات ، ٤ عشرات = (٥٤٠ ، ٤٥٠ ، ٥٠٤)

أكمل بنفس التسلسل :



بإضافة ١ للعدد ٣٤٥ ← ٣٤٦



بإضافة ١٠ للعدد ٣٤٥ ← ٣٥٥



بإضافة ١٠٠ للعدد ٣٤٥ ← ٤٤٥



أكمل الجدول التالي :

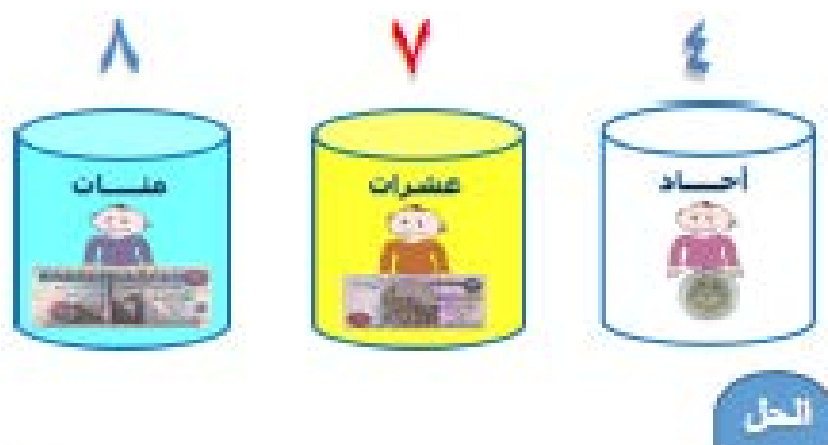
العدد	بإضافة ١	بإضافة ١٠	بإضافة ١٠٠
٤٥			
٥٣٤			
٤٠٥			
٧٠٠			
٦٦٥			
٤٣٩			
٦٩٩			

(القيمة المكانية)

أكمل ما يأتي :

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٨٧٤ هو


غنى معنا القيمة المكانية - مكان الـ ٧ في



القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٨٧٤ هو عشرات

أكمل ما يأتي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨٧٤ هو



القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٧٤ هو



(تمارين)

أكمل ما يأتى :

القيمة المكانية للرقم ٥ فى العدد ٤٥٧ هو

القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد ٧٨٣ =

القيمة المكانية للرقم ٤ فى العدد ٢٤١ =

القيمة المكانية للرقم ٦ فى العدد ٦٧٠ =

القيمة المكانية للرقم ٣ فى العدد ١٤٣ =

٧٦٣ = أحاد ، و عشرات ، و مئات

٤٦٢ = أحاد ، عشرات ، مئات

٧ أحاد و عشرات و مئات = ٦٥٧

..... أحاد و ٩ عشرات و مئات = ٣٩٨

٣ أحاد و عشرات و مئات = ٤٥٣

٧ أحاد و ٥ عشرات و ٨ مئات = ٦ أحاد و عشرات و ٤ مئات = ٣ ٨ ٩ = أحاد و عشرات و ٥ مئات

(قيمة الرقم)

غنى معنا (قيمة الرقم - حصالتى فيها كام)

٤

قيمة الرقم



٤



قيمة الرقم ٤ فى العدد ٣٥٤ هو

٣٠

قيمة الرقم



٣



قيمة الرقم ٣ فى العدد ٥٣٧ هو

١٠٠

قيمة الرقم



١



قيمة الرقم ١ فى العدد ٦٧٣ هو



(تمارين)

أكمل ما يأتى :

(١) قيمة الرقم ٨ فى العدد ٧٨٥ هو

(٢) قيمة الرقم ٦ فى العدد ٤٠٦ هو

(٣) قيمة الرقم ١ فى العدد ٤٥١ هو

(٤) قيمة الرقم ٩ فى العدد ٩٠٠ هو

$$..... + ٨٠ + = ٧٨١ \quad (٥)$$

$$..... + + ١ = ٩٤١ \quad (٦)$$

$$..... + + = ٣٥٧ \quad (٧)$$

$$..... + + = ٨٠٨ \quad (٨)$$

$$٦٠٠ + ٣٠ + ٥ = \quad (٩)$$

$$..... + ٥٠ + ٨ = ٤٥٨ \quad (١٠)$$

$$٢٠٠ + + = ٢٧٠ \quad (١١)$$

$$..... + ٩٠ + = ١٩٥ \quad (١٢)$$

(١٣) ٤ مئات و ٦ عشرات و ٣ أحاد =



(١٤) ٧مئات و ٣أحاد و ٩عشرات =

(١٥) ٧عشرات و ٥مئات =

(١٦) ٣أحاد و ٨مئات =

(١٧) ٦مئات و ٤أحاد =

(١٨) ٧عشرات و ٣أحاد =

(١٩) ٣مئات و ٧عشرات =

(٢٠) ٦أحاد و ٦مئات =

(٢١) ٥عشرات و ٩أحاد و ٤مئات =

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) قيمة الرقم ٤ فى العدد ٩٥٤ هو

(٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)

(٢) قيمة الرقم ٣ فى العدد ٧٣٥ هو

(٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠)

(٣) ٨٥٣ = ٢ + ٥٠ +

(٨ ، ٨٠ ، ٨٠٠)



(٤) ٣ أحاد ، ٥ مئات =

(٢٥٠ ، ٥٣٠ ، ٥٠٣ ، ٣٠٥)

(٥) ٣ أحاد و ٥ مئات و ٤ عشرات =

(٤٣٥ ، ٥٤٣ ، ٣٥٤ ، ٤٥٣)

(٦) ٧ أحاد و ٩ مئات =

(٩٧٠ ، ٩٠٧ ، ٩٧)

(٧) ٥ مئات ، ٣ عشرات =

(٣٥٠ ، ٥٣٠ ، ٣٠٥ ، ٥٠٣)

(٨) ٣١٥ - ٣ مئات =

(٣٠٠ ، ٣١٢ ، ٢٨٥ ، ١٥)

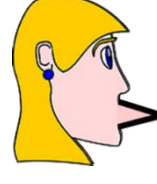
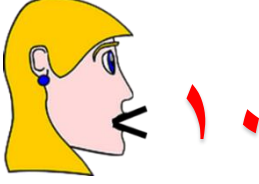
(٩) ٧٠٠ + ٤٣ =

(٧٤٣ ، ٣٤٧ ، ٧٣٤ ، ٤٧٣)

(المقارنة بين عددين وترتيب الأعداد)

أما أنت يا كبير – بتفرحني وبتضحكني كثير

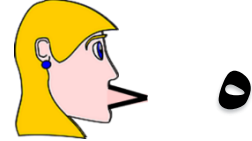
أنت الصغير فلن ترى ابتسامتي



ضع علامة (< ، > ، =)

١٠ > ٥

أنت الصغير – أنت الصغير



ضع علامة (< ، > ، =)

٥٦٤



٣٤٥

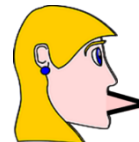


٥٦٤



٣٤٥

أنت الصغير – أنت الصغير



٣٤٥

ضع علامة (< ، > ، =)

المئات متساوية

٣٥٧

٣٧٥



سنبحث في العشرات

٣٥٧

٣٧٥



(تمارين)

ضع علامة (< ، > ، =)

٥١

(١) ١٥

٧٣

(٢) ٤٣

٤٩

(٣) ٩٤

٦٦

(٤) ٥٥

٨٥٧

(٥) ٦٧٥

٥١٠

(٦) ٥٠١

٦٣٥

(٧) ٦٣٤

أكمل ما يأتي :

$$..... > ٥$$

$$..... < ٩$$

$$..... > ٤١٣$$

$$..... < ٥٤٣$$

$$..... + ٦٣٣ < ٦٣٥$$

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً

(٤٣٦ ، ٣٥٧ ، ١٨٧)

الحل



٤٣٦
.....



٣٥٧
.....



١٨٧
.....

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً

٥٦١ ، ٢١٦ ، ٦٢١ ، ٩٧٩ ، ٤٥٢

..... ، ، ، ،

٤٩٥ ، ٢١٣ ، ٩١٥ ، ٨٢٥ ، ٧١٦

..... ، ، ، ،

٦٥٤ ، ٧٥٤ ، ٦٤٥ ، ٧٤٥ ، ٨٥٤

..... ، ، ، ،

٧٠٥ ، ٥٠٩ ، ٤٦٥ ، ٧٦٣ ، ٢١٤

..... ، ، ، ،

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

٢١٥ ، ٥١٢ ، ٢٥١ ، ٥٢١

..... ، ، ،

٣٥١ ، ٥٣٧ ، ٦١٤ ، ٢٦١

..... ، ، ،

١٥٧ ، ٢٥٣ ، ١٧٥ ، ٥٣٢

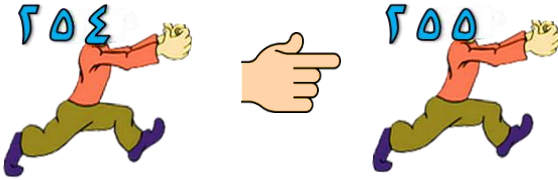
..... ، ، ،

٢٣٧ ، ٣٢٥ ، ٣٧٣ ، ٣٥٢

..... ، ، ،

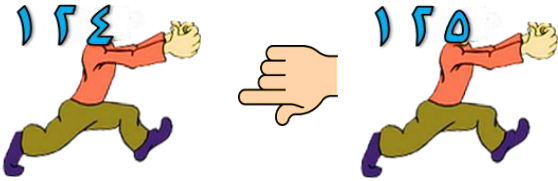
أكمل ما يأتي :

التالى



العدد التالى مباشرة للعدد ٢٥٤ هو

السابق



العدد السابق للعدد ١٢٥ هو

(تمارين)

أكمل ما يأتي :

(١) العدد التالى مباشرة للعدد ٣٧٥ هو

(٢) العدد السابق للعدد ١٤٧ هو

(٣) العدد الذى يلى ٤٣٨ هو

(٤) العدد الذى يسبق ٤٥٠ هو

(٥) العدد الذى يلى ٦٤٩ هو

(٦) العدد الذى يلى ١٨٩ هو

(٧) العدد يسبق العدد ٣٥٧

(٨) العدد يسبق العدد ٤٦٠



٩) العدد الذى يليه ٥٤٦ هو

١٠) العدد الذى يليه ٧٥٠ هو

١١) العدد الذى يسبقه ٣٥٧ هو

١٢) العدد الذى يسبقه ٥٣٩ هو

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) العدد التالى مباشرة للعدد ٤٥٩ هو

(٤٥٠ ، ٤٦٠ ، ٤٧٠)

٢) العدد السابق للعدد ٣٠٠ هو

(٣٠١ ، ٢٩٩ ، ٣٠٩)

٣) العدد التالى مباشرة للعدد ٧٩٩ هو

(٦٠٠ ، ٧٠٠ ، ٨٠٠)

٤) العدد المحصور بين ٣٦٤ ، ٣٦٦ هو

(٣٦٣ ، ٣٦٥ ، ٣٦٧)

أكمل ما يأتي :

أكبر عدد مكون من الأرقام (٤ ، ٩ ، ٧) هو



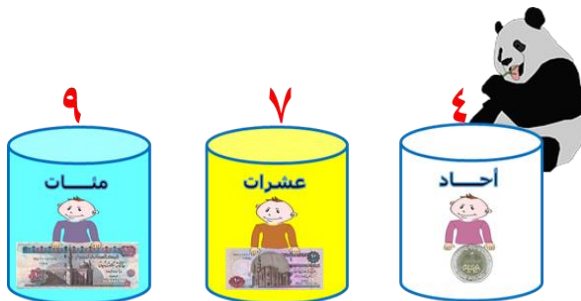
أين الكبير

(٤ ، ٩ ، ٧)



أين الكبير

(٤ ، ، ٧)



أين الكبير

(٤ ، ،)



الإجابة

أكبر عدد مكون من الأرقام (٤ ، ٩ ، ٧) هو ٩٧٤

أكمل ما يأتي :

أصغر عدد مكون من الأرقام (٥ ، ٨ ، ٤) هو



الإجابة

أصغر عدد مكون من الأرقام (٥ ، ٨ ، ٤) هو ٤٥٨

(تمارين)

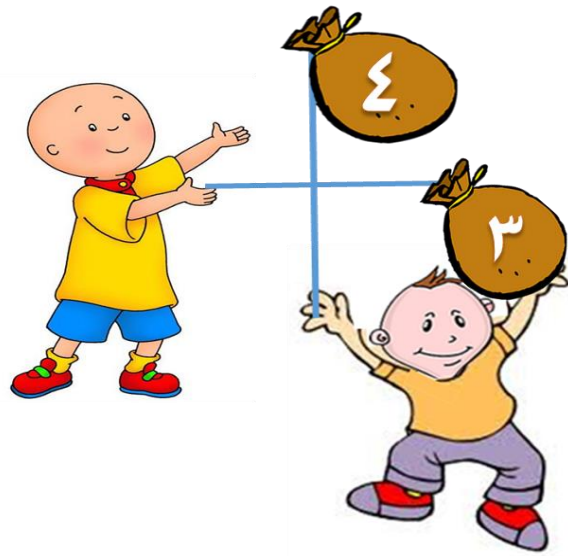
أكمل ما يأتي :

- (١) أكبر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ٥ ، ١ هو
- (٢) أكبر عدد مكون من الأرقام ٨ ، ٠ ، ٧ هو
- (٣) أكبر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٤ ، ٠ هو
- (٤) أصغر عدد مكون من الأرقام ٢ ، ٨ ، ٧ هو
- (٥) أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٠ ، ٩ هو
- (٦) أصغر عدد مكون من الأرقام ٠ ، ٧ ، ٤ هو
- (٧) أكبر عدد مكون من الأرقام ٨ ، ١ ، ٦ هو
- (٨) أكبر عدد مكون من الأرقام ٧ ، ٠ ، ٤ هو
- (٩) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
- (١٠) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو
- (١١) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو
- (١٢) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو



الوحدة الثانية

(الجمع والطرح حتى ٩٩٩)



دروس الوحدة

- الدرس الأول : جمع عددين

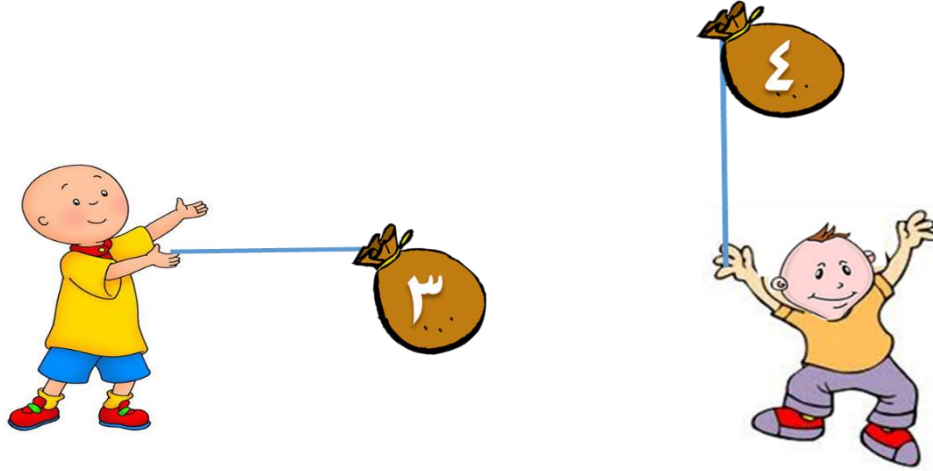
- الدرس الثانى : الجمع بإعادة التسمية

- الدرس الثالث : الطرح

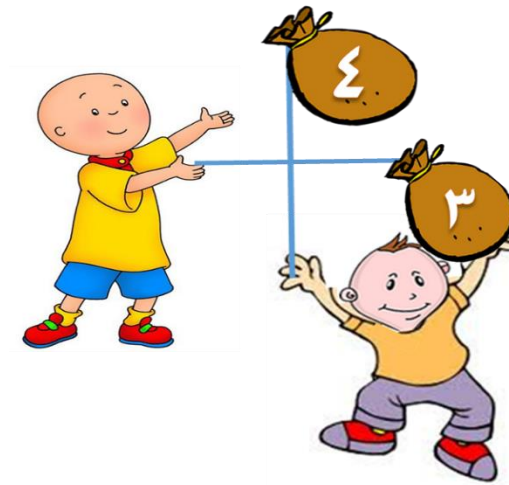


(جمع عددين)

بركات والجمع



سنقرب من بعضنا - لنرى نتيجة جمعنا



بالجمع المال بيزيد - وعُمرُك ماhtعيش وحيد

ناتج الجمع = ٧

اجمع

$$\begin{array}{r} 243 \\ 645+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ 111+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ 242+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 430+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ 604+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ 530+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 421+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 237+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ 144+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ 533+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751 \\ 133+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ 246+ \\ \hline \end{array}$$

اجمع

١٣٥

٦٤٢+

.....

١٢٠

٤١٣+

.....

٥٠٠

٤٠٠+

.....

٧٥٥

٢٣١+

.....

٣٥٢

٣١٤+

.....

١٨٢

٧٠٦+

.....

٤٣٠

٤٣٦+

.....

٦٤٢

٢٤٤+

.....

٢٠٣

٢٤١+

.....

٣٠١

٣٥٧+

.....

٢٠٤

٤٠٢+

.....

٥٨٠

١٠١+

.....



اجمع

$$\dots\dots = ٤١١ + ٣٧٦$$

$$\dots\dots = ٣٤٤ + ١٣٥$$

$$\dots\dots = ٣٧١ + ٤٠٨$$

$$\dots\dots = ٤١١ + ١٥٥$$

$$\dots\dots = ٣٠٠ + ١٠٠$$

$$\dots\dots = ١٠٨ + ٨٨٠$$

$$\dots\dots = ٥٠٠ + ٤٠٠$$

$$\dots\dots = ٥٠٠ + ٣٠٠$$

$$\dots\dots = ٢٢٢ + ٥٥٥$$

$$\dots\dots = ٣٣٣ + ١١١$$

$$\dots\dots = ١٥٠ + ٧٠٠$$

$$\dots\dots = ٥٢٣ + ٣٥٢$$

اجمع

$$\dots\dots + ٥ = ٥ + ٣$$

$$\dots\dots + ٤٥ = ٤٥ + ١٦$$

$$\dots\dots + ١٧٦ = ١٧٦ + ٣٤٥$$

$$٣٩٨ + \dots\dots = \dots\dots + ٤٥٦$$

$$٤ + (٧ + \dots\dots) = ٤ + ٧ + ٣$$

$$\dots\dots = \dots\dots + ١٠ =$$

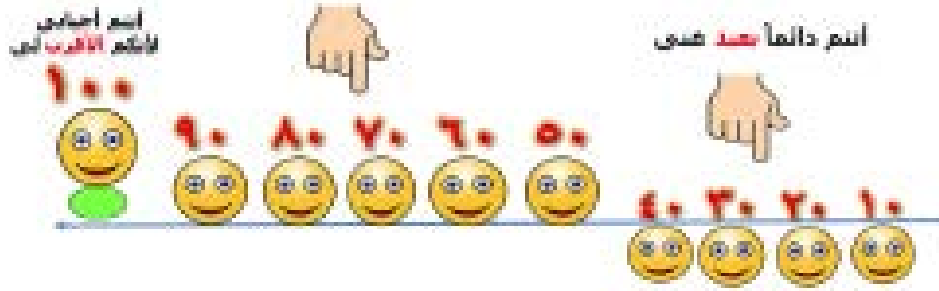
$$٤٥ + (\dots\dots + \dots\dots) = ٤٥ + ٣ + ٩٧$$

$$\dots\dots = ٤٥ + \dots\dots =$$

$$٣٠٠ + (\dots\dots + \dots\dots) = ٣٠٠ + ٥ + ١٤٥$$

$$\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots =$$

أحباب المائة



من الشكل السابق أكمل
الأعداد الأقرب للمائة هي

ضع خطأ تحت العدد الأقرب للناتج
(بدون إجراء عملية الجمع)

$$127 + 340 = (\quad , \quad , \quad)$$

الحل

مئات + مئات = ٤٠٠

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

عشرات + عشرات = ٧٠ قريبة من ١٠٠



$$127 + 340 = (\quad , \quad , \quad)$$

الحل



ضع خطأً تحت العدد الأقرب للناتج
(بدون اجراء عملية الجمع)

$$(١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠) \quad ١٨ + ٨١ (١)$$

$$(١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠) \quad ٩٥ + ١٣ (٢)$$

$$(١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠) \quad ٣٩ + ٤٣ (٣)$$

$$(٥٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠) \quad ٤١٧ + ٢٠٨ (٤)$$

$$(٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠) \quad ١٥٠ + ٤٦١ (٥)$$

$$(٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠) \quad ٤٦١ + ٣٢٨ (٦)$$

$$(٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠) \quad ٣١٠ + ٢١٦ (٧)$$

$$(٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠) \quad ٣١٨ + ٢٨٧ (٨)$$

$$(٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠) \quad ١٦٥ + ١٣٣ (٩)$$

$$(٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠) \quad ٢١٧ + ٣٧٥ (١٠)$$

$$(٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠) \quad ١٥٣ + ١٤٢ (١١)$$

$$(٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠) \quad ٣٢٢ + ٤٧٢ (١٢)$$



(الجمع بإعادة التسمية)

مسرحية شكراً أخى

عشرات



أحاد



+



يجب أن تكون
عشرات مثلنا



+



ممكن
ألعب معاكم



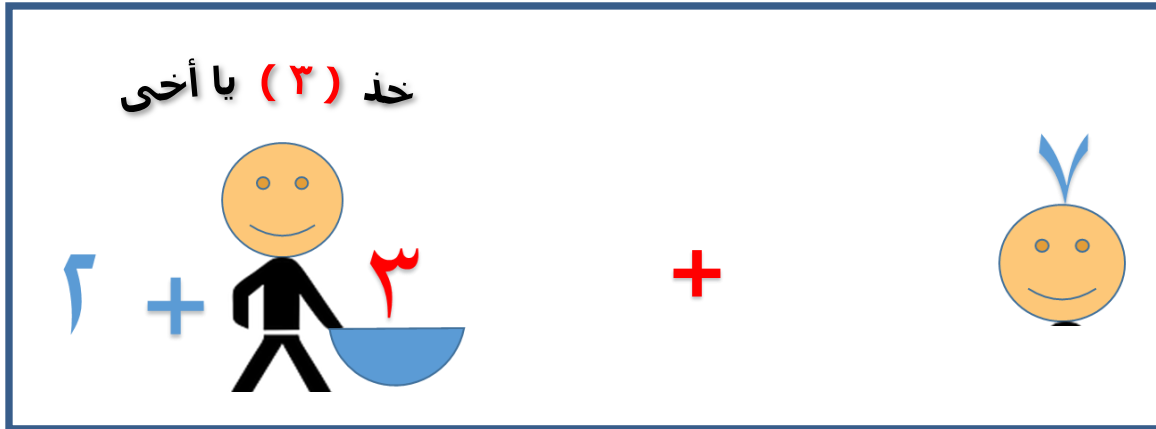


سأعطيك ما تحتاجه
انتظر قليلاً



+

ساعدني يا أخى
محتاج ٣ حتى أصبح ١٠

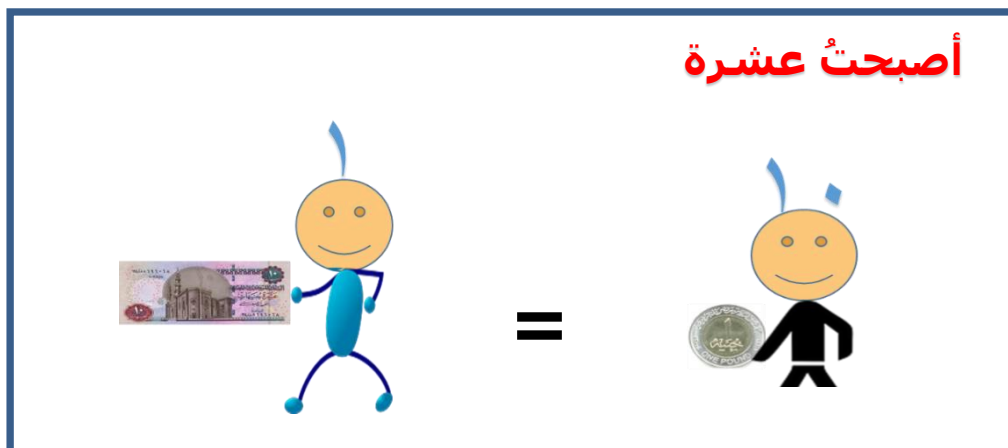


خذ (٣) يا أخى

شكراً لك أخى



+



أصبحت عشرة



سأذهب
لألعب مع العشرات



+



+

وداعاً أخى



٤٠ +

٣٠

+

١٠

+

٢ =

٨٢ = ٨٠ + ٢ =

اجمع

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

ساعدني يا أخى
محتاج ١ حتى أصبح ١٠

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

٣ + ١ = ٤
خذ الواحد

سأذهب
لألعب مع العشرات

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

٧ ٣

اجمع

٤٥٧

٣٥٦+

٥٠٥

٢٩٨+

٤١٨

٥٢٣+

٤٢٨

٤٦٨+

٦٨٢

٢٧٩+

٣٥٦

٥٤٤+

٧٢٨

١٦٧+

١٨٠

٤٣٨+

٧٧٤

١٥٦+

٣٩٣

٥٠٩+

٣٢٨

٦٥٦+

١٧٨

٥٠٩+

أوجد ناتج :

٥٨٦

٢٣٧+

١٨٥

٥١٩+

١٤٧

٨٤٣+

٧٠٨

٢٥٢+

٢٣٨

٦٤٥+

٧٧٧

١٧٩+

٢٩٣

٤٨٥+

٤٦٧

٤٣٧+

٧٧٩

١٧٤+

١٦٩

١٥+

٥٦٧

١٦٤+

٥٦٤

٣٦٨+

أوجد ناتج :

٢٣٦

٦٧٦+

٤٩٩

٤٥١+

٦٨٨

١٠٤+

٥٤٥

٣٥٧+

١٢٦

٦٧٨+

٥٩٧

٢٩٥+

٢٧٤

٥٣٥+

٥١٣

٢٥٨+

٤٦٦

٤٦٩+

٧٠٤

١٩٧+

٤٢٣

٢٤٩+

٢٥٣

٣٥٦+

أوجد ناتج :

٤٩٦

٣١٥+

٤٣٩

٣٩٦+

٤٨٧

٢٨٨+

٥٣٣

٢٣٧+

٤٩٣

٤٤٣+

٢٨٤

٥٣٩+

٣٩٥

٥١٥+

١٦٩

٦٣٩+

٥٦٨

٢٦٩+

٤٧٩

٥٠١+

٤٧٢

٣٢٨+

١٩١

٣١١+

(مسائل لفظية)

(١) اشترت حنين كتاباً بمبلغ ٢٠ جنيهاً ، وكراسات بمبلغ ٤٣ جنيهاً
فكم تدفع حنين للبائع ؟

ماتدفعه = + = جنيهاً



(٢) اشترى عُمر بنطلوناً بمبلغ ١٨٥ جنيهاً وقيمص بمبلغ ١٦٥ جنيهاً
أوجد ماتدفعه عُمر



ماتدفعه عُمر = + = جنيهاً

(٣) اشترت رُوان كُتُباً بمبلغ ٦٨٠ جنيهاً وأدوات هندسية بمبلغ ١٠٠ جنيهاً
فكم تدفع رُوان للبائع ؟



ماتدفعه = + = جنيهاً

(٤) اشترى حسين من محل قماش بدلة بسعر ٤١٨ جنيهاً ، وملابس أخرى بمبلغ ٢٨٦ جنيهاً ، فما جملة ماأنفقه ؟

جملة ماأنفقه حسين = + = جنيهاً

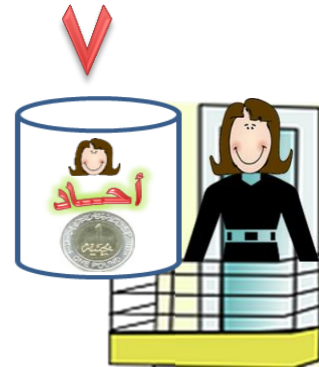
(٥) مع يوسف ٥٥٣ جنيهاً ومع أخيه أمين ١٣٥ جنيهاً
فكم جنيهاً معهما ؟



ما معهما = + = جنيهاً

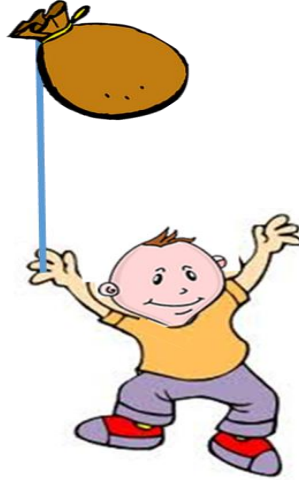
(الطرح)

اطرح اطرحد - اسحب اسحب



أين مصروفى ياماما عطيات ؟

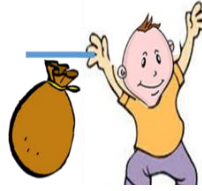
أنا أريد ٥ جنيهات

اطرح - اطرحد
اسحب - اسحب

كم تبقى فى حصالة الأحاد ؟



أوجد ناتج :



٩

٤ _

٧

٣ _

٦

١ _

٤

٣ _

٥

١ _

٨

٣ _

٦

٤ _

٨

٥ _

٩

٧ _

اعذرنى يا بركات - لا توجد جنيهات



أين الجنيهات



—



لن نستطيع السحب
لن نستطيع الطرح

اسحب يا بركات



—

لا أريد
سأحافظ على الرصيد





$$..... = ٣٠ - ٥٠$$

أنا أريد
٣ ورقات من العشرات



كم تبقى في حصة العشرات ؟

اطرح

$$٣ = -$$

$$..... = ١١ - ١٣$$

$$..... = ٣٤ - ٥٤$$

$$..... = ٥٥ - ٦٦$$

$$..... = ٤٠ - ٥٦$$

$$..... = ٧ - ١٨$$

$$..... = ٢ - ٦$$

$$..... = ٦ - ٦$$

$$..... = ٠ - ٣$$

$$١ = - ٤$$

$$٣ = ٣ -$$

$$١ = -$$

اطرح

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ ١٣ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٨ \\ ٥٧ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ٤٤ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨ \\ ٦٧ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧ \\ ٤٥ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٤ \\ ٣١ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧٨ \\ ١٥٣ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ٥١٣ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٨٩ \\ ٤٣٧ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٥ \\ ١٤٣ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٧ \\ ٤٥٣ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦٨ \\ ٤٣٥ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧٨ \\ ١٥٣ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٥٣ \\ ٥٤٣ _ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٨٩ \\ ٤٣٧ _ \\ \hline \end{array}$$

اطرح

$$..... = ٣١٥ - ٧٤٧ \quad (١)$$

$$..... = ٤٧١ - ٥٩٦ \quad (٢)$$

$$..... = ١٥٦ - ٣٨٩ \quad (٣)$$

$$..... = ٤٣١ - ٧٥٣ \quad (٤)$$

$$..... = ١١٧ - ٣٨٧ \quad (٥)$$

$$..... = ٥٤٠ - ٦٤٠ \quad (٦)$$

$$..... = ٦٠٠ - ٨٧٦ \quad (٧)$$

$$..... = ٥٠٠ - ٨٠٠ \quad (٨)$$

$$..... = ٤٠٠ - ٩٠٠ \quad (٩)$$

$$..... = ٣٤٥ - ٥٦٧ \quad (١٠)$$

$$..... = ١٠٠ - ٤٨٦ \quad (١١)$$

(الطرح بإعادة التسمية)



٣



١

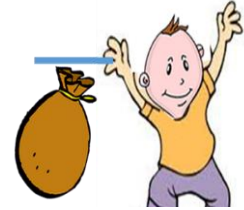
مستحيل يا بركات
أنا معي ٢ فقط

٢



أريد ٥ جنيهات
يا ماما عطيان

٥



يا فرحات
سلفني ورقة من العشرات
من أجل ابنك بركات

٢

هذه ورقة من العشرات

٢



١٢

٤

١

١٢

٤

٥

—

١٢

٤

١

١٢

٤

٥

—

الباقى

١٢

٤

١

١٢

٤

٥

—

الباقى

اطرح

٦



٧



سلفنى يا فرحات

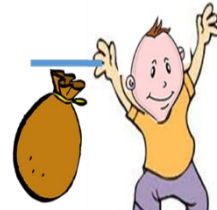
٤

أريد ٤ جنيهات
يا ماما عطيات

٣

١

٤



٦

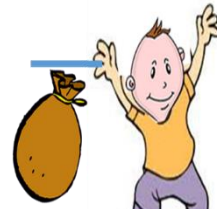

~~٦~~

~~١٠~~
اطرح - اطرح
اسحب - اسحب

٣

١

٤



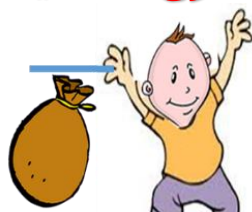
....

.....

....

اطرح - اطرح


اطرح معايا



اطرح



٦




سلفني يا مسرات

٣

.....

١




سلفني يا فرحات

٤

.....

١



سلفني يا فرحات

٤

.....

٥

٦



سلفني يا فرحات

٣

.....

١



سلفني يا فرحات

٤

.....

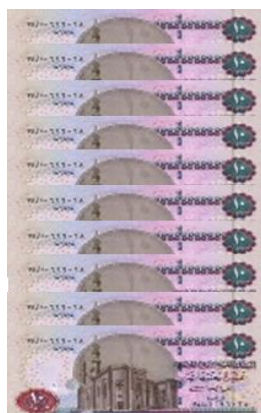
١



سلفني يا فرحات

٤

.....



تحويل المائة إلى عشرات



المائة = ١٠ عشرات



سلفنى يا فرحات ورقة من العشرات

٥
٦

١٠

٣

١

٤

.....

.....

.....

أشكرك يا فرحات

٥
٦

٩

٣

١

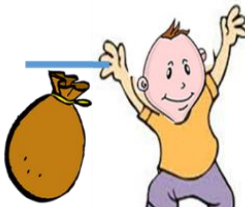
٤

.....

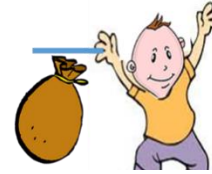
.....

.....

اطرح - اطرح
اطرح معايا



اطرح



٥٠٣

٢٠٩-

٣٩٤

١٧٧-

٨٧٥

٥٥٦-

٥٦٦

٢٧٥-

٧٢٨

٣٩٥-

٤٦٩

٢٩٨-

٨٣٠

٢٨٨-

٨١٢

١٦٤-

٧٥١

٥٦٢-

٥٤٩

١٦٦-

٩٦٣

٥٦٤-

٨٦٤

٣٩٦-

اطرح



٧٥٢

٣٨٦-

٨٢٧

٣٩٥-

٧٦٥

٢٥٧-

٦٠٠

٢٧٥-

٤٨١

٣٥٤-

٧٥٨

١٢٩-

٦٥٥

٣٤٨-

٦١٧

٢٨٦-

٩٠٨

٥٢١-

٤٠٣

١٣٧-

٦٨٩

٣٩٤-

٧٥٤

٢٢٨-

اطرح



٨٦٨

٢٢٩-

٦٥٧

٣٧٢-

٦٨٤

٣٩٩-

٩٠٠

٢٢٢-

٢٧١

١٧٥-

٩٢٢

٢٧٥-

٤٣٧

١٨٤-

٦٣٢

٢٩٧-

٧١٦

٣٦٤-

٨٩٣

٢٧٦-

٨١٩

٣٢٢-

٦١٨

٤٣٠-

اطرح

٦٧٣

١٣٥-

٩٧٤

٥٣٥-

٤٩٥

٢٧٩-

٩٤٧

٥٦٣-

٦٣٩

٢٥٤-

٢٠٩

١١٥-

٨٠٢

٢٥٣-

٦٧٦

٢٨٦-

٩٤٨

٣٦٤-

٦٥٦

٢٧١-

٨٢١

٣٧٨-

٨٠٠

٥٣٣-

اطرح



٩٤٢

٤٧٨-

٣٩٧

١٥٨-

٧٣٨

٢٥٣-

٥٥٨

٢٧٥-

٨٠٩

٢٣٩-

٨٥٣

٣٥٨-

٧٠٠

٢٥٤-

٥٦٢

٢٩٢-

٨٨٦

٣٩٧-

٩٢٦

٣٥٠-

٩٢٠

٥٢٧-

٦٦١

١٧٣-

اطرح

٣٥٩

١٨٧-

٤٧٨

٣٨٧-

٨٠٧

٥٣٧-

٩٠٠

٧١٠-

٥٦٢

١٨٩-

٨٦٧

٤٨١-

٨٥٢

١٧٠-

٦٤٦

٢٩٣-

٩٣١

٣٧٠-

٢٧٧

١٩٠-

٢٥٦

٢٢٩-

٦٦١

٤٥٦-

اطرح

٩٨٨

٦٩٨-

٩٧٩

٦٨٣-

٥٦٨

٤٩٦-

٥٤١

٣٥٧-

٨٠٠

٣٠١-

٤٩٦

١٤٨-

٣٦٨

٢٧٨-

٩٠١

٧٦٩-

٨٧٠

٣٩٩-

٩٧٢

٤١٥-

٨٤١

٢٥١-

٥١٠

٢٦٦-



(مسائل لفظية)

(١) إذا كان عدد التلاميذ والتلميذات بالصف الثانى ١٢٤ منهم ٦٥ تلميذ، فكم عدد التلميذات ؟

عدد التلميذات = - = تلميذة

(٢) مع حسام ٩٧٥ قرشا اشترى فاكهة بمبلغ ٨٥٠ قرشا فكم يتبقى معه ؟

مايتبقى معه = - = قرشا

(٣) اشترى خالد كتابا بمبلغ ١٤ جنيها وكراسات بمبلغ ٢٥ جنيها فإذا كان معه ١٠٠ جنيه ، فكم تبقى معه ؟

ثمن الشراء = + = جنيها

الباقى = - = جنيها

(٤) اشترى محمد بدلة بمبلغ ٨٦ جنيهاً وحذاء بمبلغ ٥٤ جنيهاً وإذا كان معه ١٦٠ جنيهاً ، فكم الباقى معه ؟

ثمن الشراء = + = جنيها

الباقى معه = - = جنيها

(٥) أولاً) أوجد الفرق بين ٧٥٨ ، ٥٦٤

ثانياً) أوجد الفرق بين ٦٠٠ ، ٣٧٥






(لو الكبير موجود – اطرح يا عبود)

أكمل المربعات الناقصة

الطرح




الكبير

$$\begin{array}{r} \square - \\ \hline ٣ \end{array}$$

الجمع

٣

$$\begin{array}{r} \square + \\ \hline \end{array}$$

الكبير

بابا موجود
سأسحب منه كل النقود



سحب (-)

عبود


$$٧ - ٣ = ٤$$



(الكبير غير موجود – اجمع يا عبود)

أكمل المربعات الناقصة

الطرح


الكبير 

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \\ \hline 5 \end{array}$$

الجمع

5

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

 **الكبير**

وداعاً عبود



بابا غير موجود
سأجتهد وأجمع النقود



جمع (+)

$$9 = 4 + 5$$



(١) الجمع (أكمل المربعات الناقصة)

$$\begin{array}{r} \square \quad ٦ \quad ٥ \\ ٣ \quad ١ \quad \square + \\ \hline ٤ \quad \square \quad ٨ \end{array}$$

$$٣ = ٥ - ٨$$

الكبير موجود - ا طرح يا عبود

$$\begin{array}{r} \square \quad ٦ \quad ٥ \\ ٣ \quad ١ \quad \square + \\ \hline ٤ \quad \square \quad ٨ \end{array}$$

$$٧ = ١ + ٦$$

الكبير غير موجود - اجمع يا عبود

$$\begin{array}{r} \square \quad ٦ \quad ٥ \\ ٣ \quad ١ \quad \square + \\ \hline ٤ \quad \square \quad ٨ \end{array}$$



أكمل بنفسك





٢) الطرح (أكمل المربعات الناقصة)

$$9 - 4 = 5$$

الكبير موجود - ا طرح يا عبود



$$\begin{array}{r} \square \quad 7 \quad 9 \\ 5 \quad 1 \quad \square - \\ \hline 3 \quad \square \quad 4 \end{array}$$

الكبير موجود - ا طرح يا عبود



$$\begin{array}{r} \square \quad 7 \quad 9 \\ 5 \quad 1 \quad \square - \\ \hline 3 \quad \square \quad 4 \end{array}$$

أكمل بنفسك



$$\begin{array}{r} \square \quad 7 \quad 9 \\ 5 \quad 1 \quad \square - \\ \hline 3 \quad \square \quad 4 \end{array}$$



عبود



(تمارين)

أكمل المربعات الناقصة :

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ \square \quad \square + \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \square + \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 + \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad \square \\ \square \quad \square \quad 4 + \\ \hline 5 \quad 8 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 4 \\ \square \quad \square \quad \square + \\ \hline 2 \quad 7 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 3 \quad 3 + \\ \hline 5 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad \square \\ 8 \quad \square \quad 5 + \\ \hline \square \quad 8 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \quad \square \\ 1 \quad 6 \quad 4 + \\ \hline \square \quad \square \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \quad 4 \\ \square \quad 3 \quad \square + \\ \hline 7 \quad \square \quad 8 \end{array}$$



أكمل المربعات الناقصة :

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٥ \ \square \\ ٤ \ ٣ \ ٦ \ + \\ \hline \square \ \square \ ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \ ٣ \ \square \\ ١ \ \square \ ٤ \ + \\ \hline \square \ ٩ \ ٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \ ٣ \ ٤ \\ \square \ ٥ \ \square \ + \\ \hline ٨ \ \square \ ٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \ ٨ \ \square \\ \square \ ٤ \ ١ \ - \\ \hline ٦ \ \square \ ٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \ ٣ \ \square \\ ٤ \ \square \ ٥ \ - \\ \hline \square \ ١ \ ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \ ٦ \ ٥ \\ \square \ ١ \ \square \ - \\ \hline ٧ \ \square \ ١ \end{array}$$

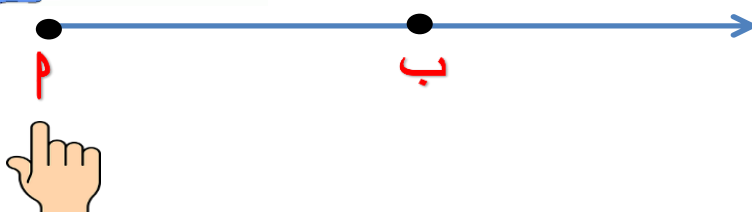
$$\begin{array}{r} ٩ \ ٨ \ \square \\ \square \ ٤ \ ٣ \ - \\ \hline ٦ \ \square \ ٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ ٤ \ \square \\ ١ \ \square \ ٥ \ - \\ \hline ٤ \ ١ \ ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٣ \ \square \\ \square \ ٤ \ ٥ \ + \\ \hline ٨ \ \square \ ٩ \end{array}$$

الوحدة الثالثة

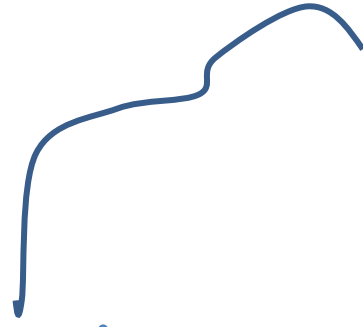
(الهندسة)



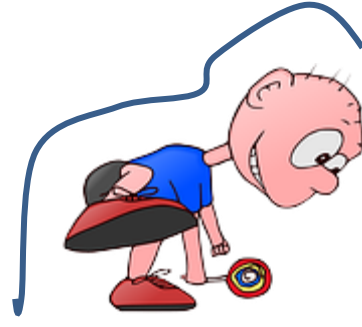
دروس الوحدة

- الدرس الأول : المنحنى المغلق والمنحنى المفتوح
- الدرس الثانى : القطعة المستقيمة والشعاع والخط المستقيم
- الدرس الثالث : المضلع

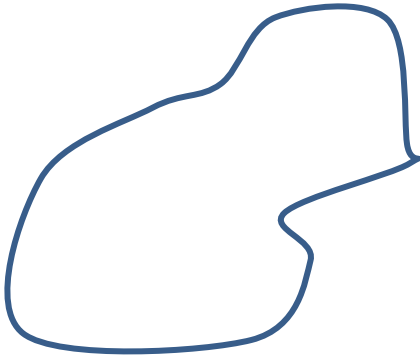
(المنحنى المفتوح والمنحنى المغلق)



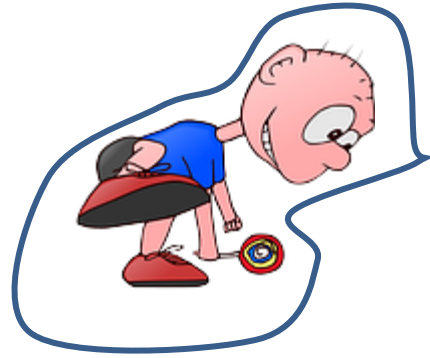
مُنْحَنَى مَفْتُوح



وَلَدٌ مُنْحَنِى



مُنْحَنَى مُغْلَق

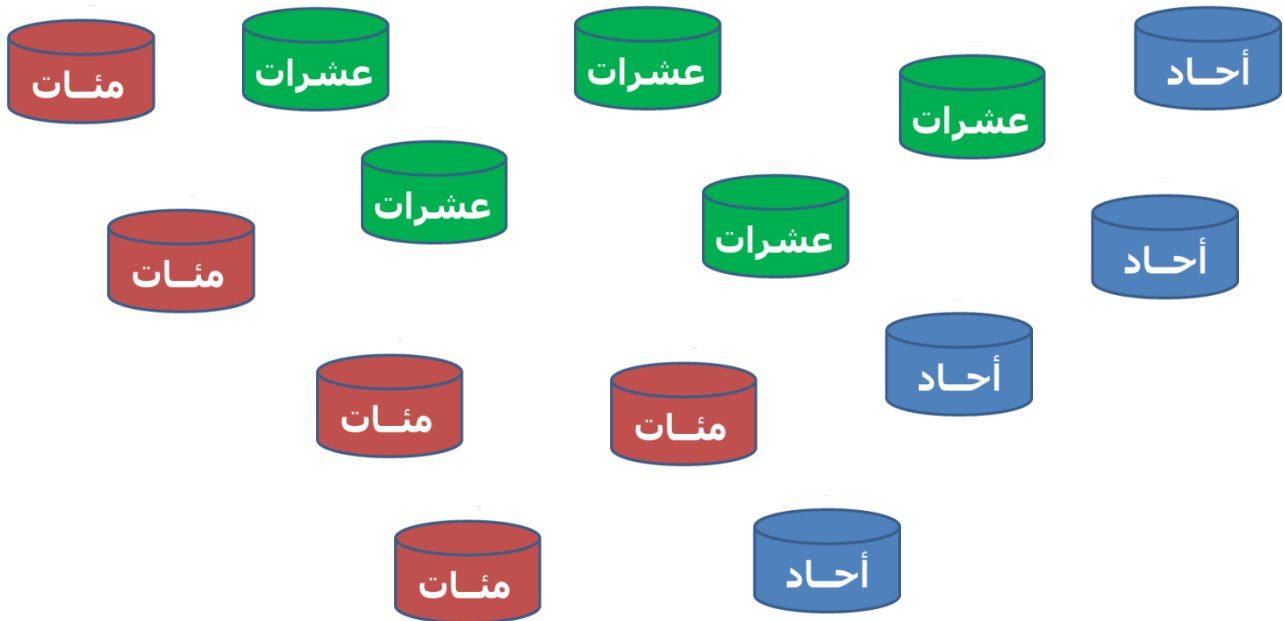


وَلَدٌ مُنْحَنِى

حوط حول عشرات الجنيهات بمنحنى مغلق



حَوِّط حول كل مجموعة بمنحنى مغلق



حَوِّط حول كل ٣ جنيهات بمنحنى مغلق ثم أجب

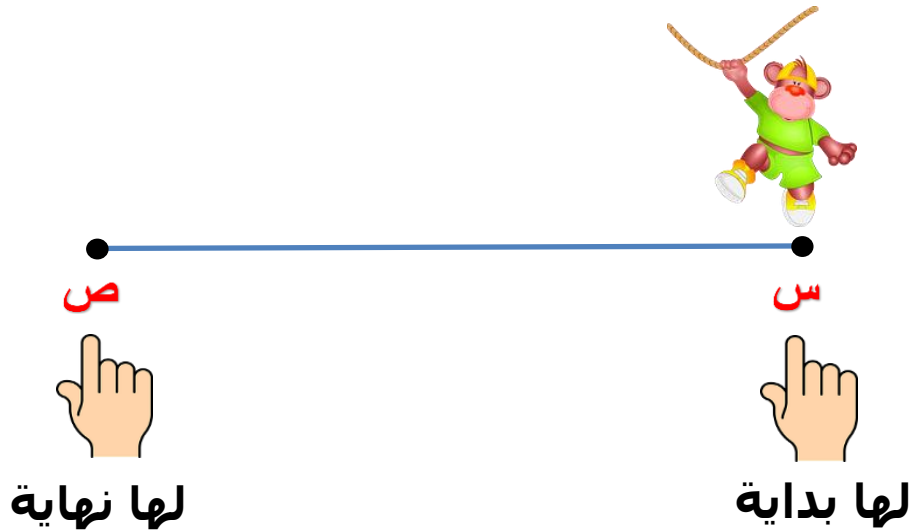


(١) ما عدد المنحنىات المغلقة التى رسمتها ؟

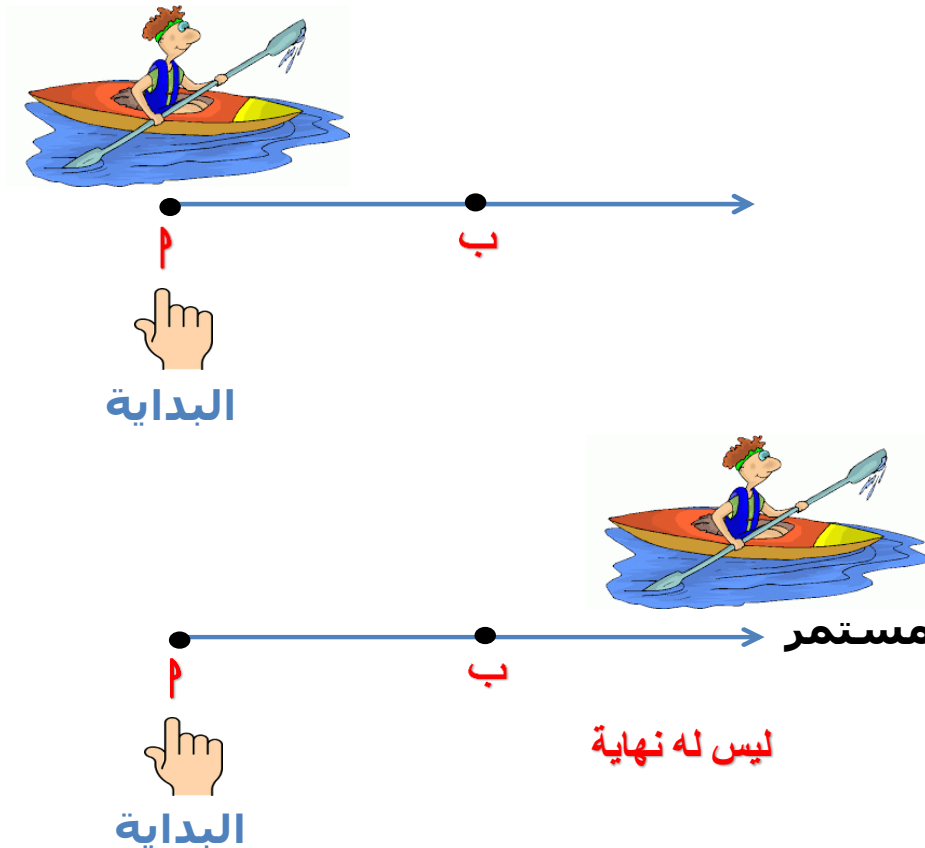
(٢) ما عدد الجنيهات المتبقية خارج المنحنىات المغلقة ؟

(القطعة المستقيمة والشعاع والمستقيم)

القطعة المستقيمة : هي الخط الذى يصل بين النقطتين **س ، ص**

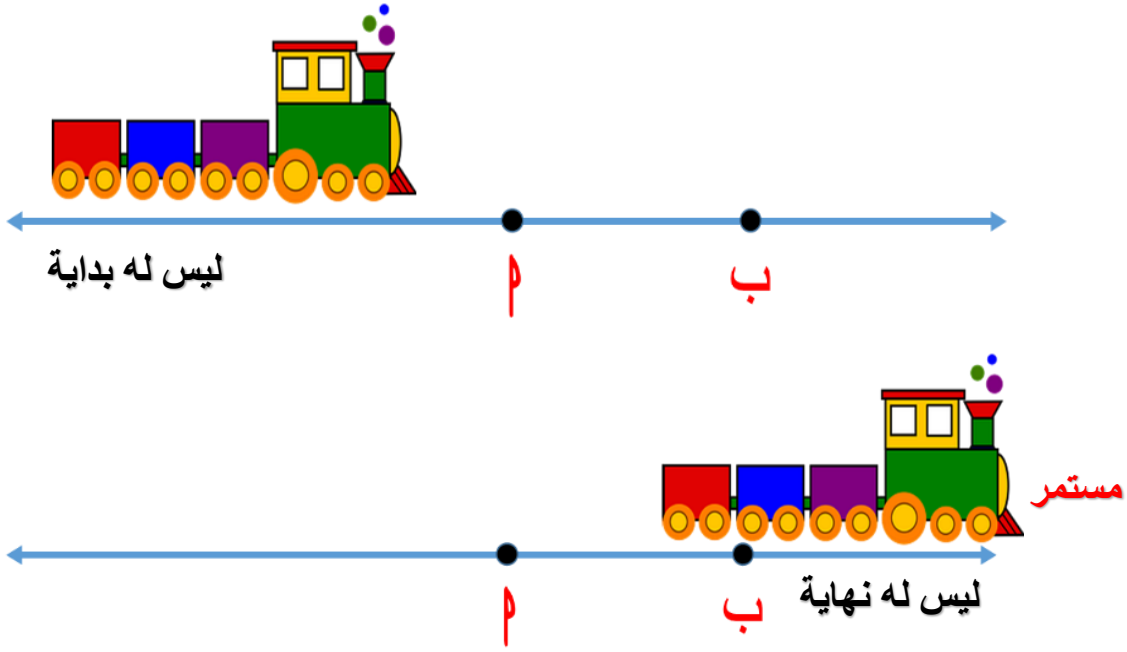


الشعاع : رأسه النقطة **م** (نقطة البداية) ويستمر فى اتجاه النقطة **ب**



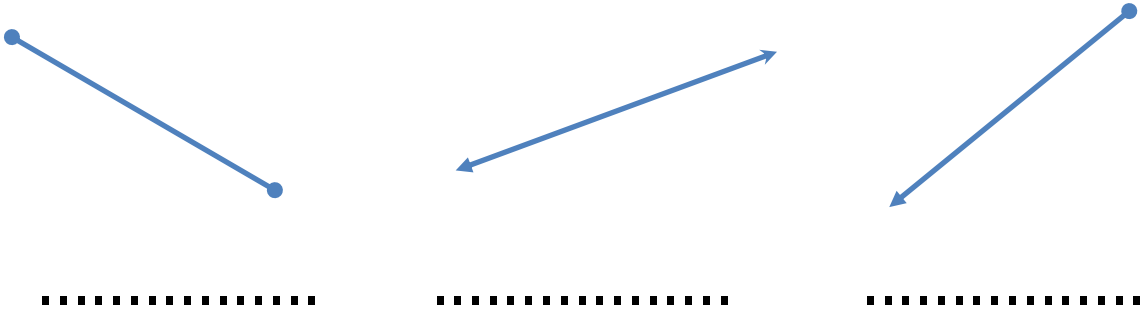


المستقيم : هو خط غير محدد
(ليس له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية)



(تمارين)

١ (اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



٢ (ارسم قطعة مستقيمة تمر بالنقطتين س ، ص

ص

س



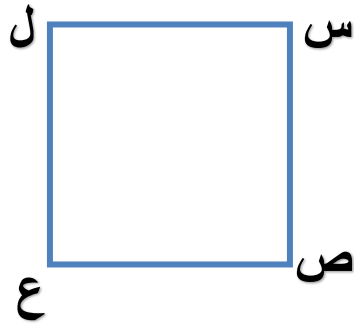
٣ (ارسم شعاعاً رأسه النقطة م ويمر بالنقطة ب)



٤ (ارسم مستقيماً يمر بالنقطتين س ، ص)



٥ (فى الشكل المقابل (المربع س ص ع ل)



أ (ارسم داخل المربع منحنى مفتوح

ب) ارسم شعاعاً بدايته بالنقطة س ويمر بالنقطة ع

جـ (ارسم قطعة مستقيمة تمر بالنقطتين ص ، ل

٦ (صل من العمود الثانى ما يناسبه من العمود الأول

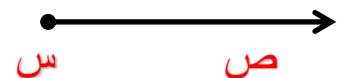
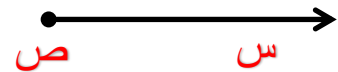
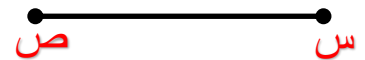
العمود الثانى

الشعاع س ص

القطعة المستقيمة س ص

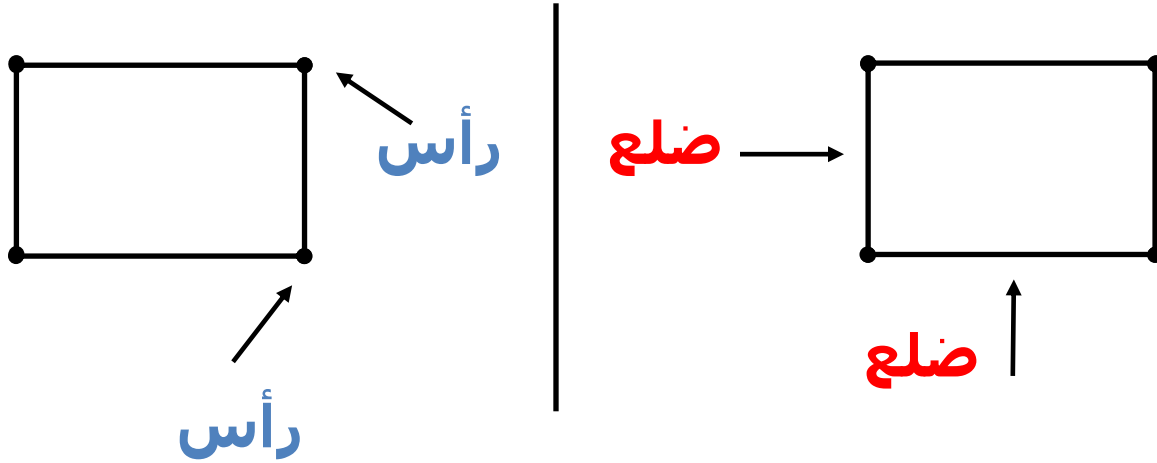
الشعاع ص س

العمود الأول

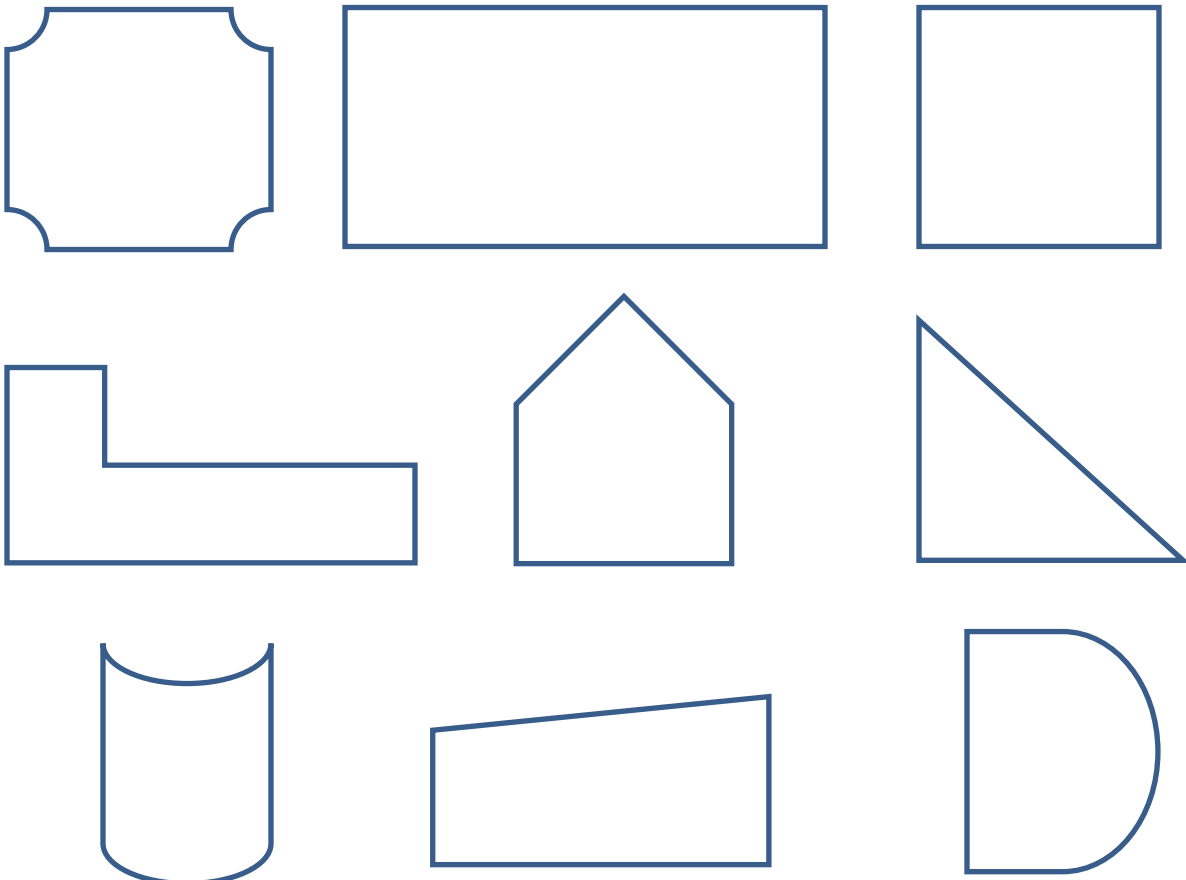


(المضلع)

المضلع : هو الشكل المغلق الذى تحده قطع مستقيمة




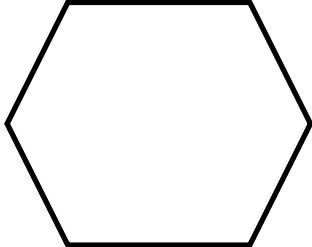


مثال ١ : ضع علامة (✓) داخل كل مضلع :





مثال ٢ : اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس لكل مضلع

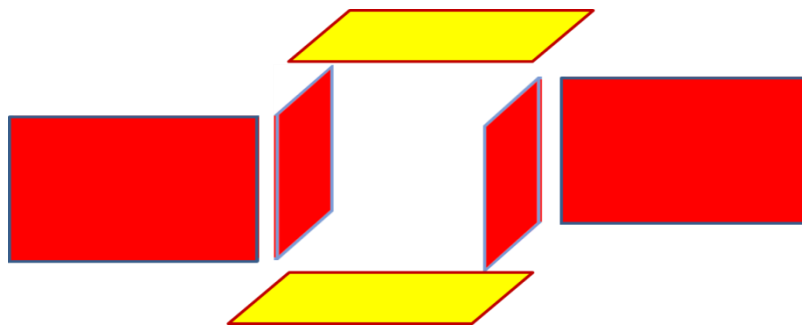
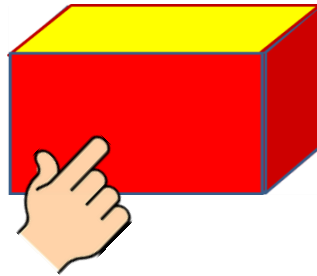
الشكل	عدد أضلاعه	عدد رؤوسه







(المجسمات)

متوازي المستطيلات

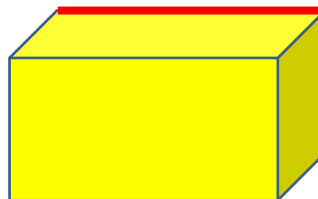
(١) له ٦ أوجه



الحرف



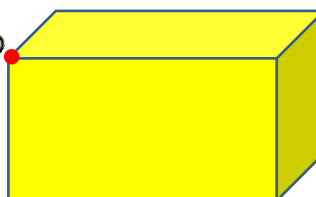
(٢) له ١٢ حرف



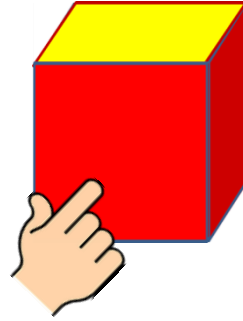
الرأس



(٣) له ٨ رؤوس

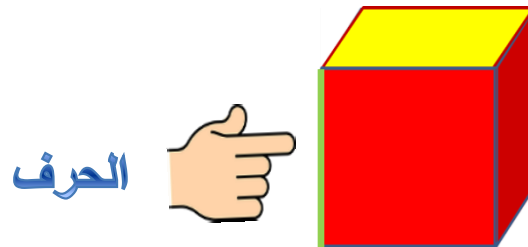


المُكعب



(١) له ٦ أوجه

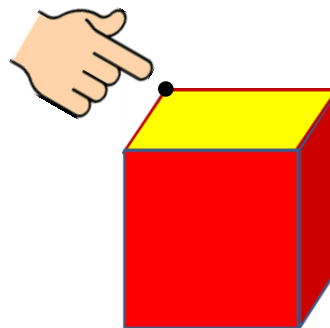
(كل وجه على شكل مربع)



(٢) له ١٢ حرف

الحرف

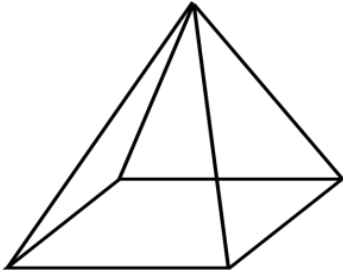
الرأس



(٣) له ٨ رؤوس



الهرم الرباعى

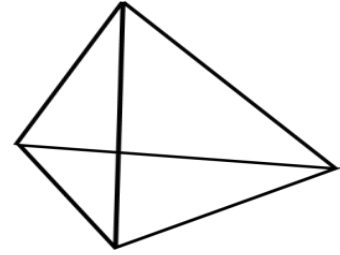


قاعدته من ٤ أضلاع

ولذلك سُمى (هرم رُباعى)

أكمل : الهرم الرباعى له رؤوس

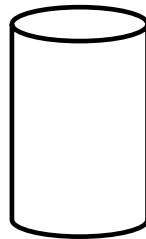
الهرم الثلاثى



قاعدته من ٣ أضلاع

ولذلك سُمى (هرم ثلاثى)

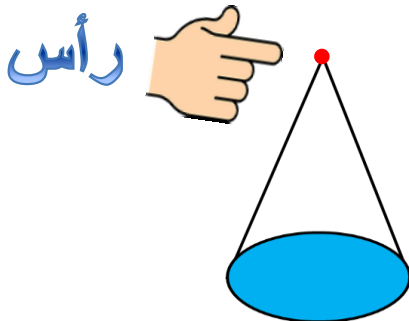
أكمل : الهرم الثلاثى له رؤوس



الأسطوانة

لها قاعدتان دائريتان

أكمل : عدد الرؤوس فى الأسطوانة رؤوس



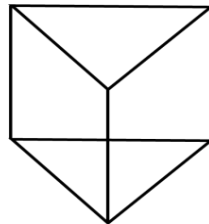
المخروط

له رأس واحد ، وله قاعدة واحدة دائرية



الكرة

ليس لها أوجه أو أحرف أو رؤوس



المنشور الثلاثي

له ٣ أوجه جانبية

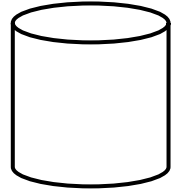
أكمل ما يأتي :

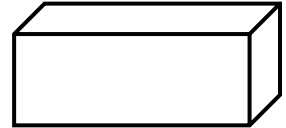
المنشور له رؤوس

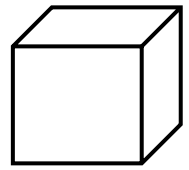
وله قاعدة كل منهما على شكل

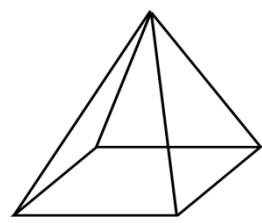
(تمارين)

(١) أكمل الجدول التالي

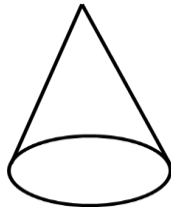
المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس


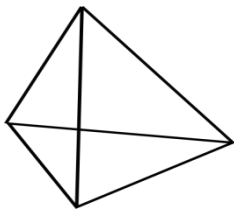
المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس



المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس


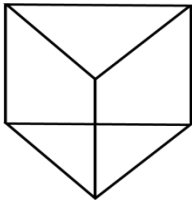
المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس




المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس


المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس


المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس


المُجسم	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس




(٢) أكمل الجدول التالى

- (١) المكعب له أوجه
- (٢) متوازي المستطيلات له أوجه
- (٣) المنشور الثلاثى له أوجه
- (٤) المكعب له رؤوس
- (٥) متوازي المستطيلات له رؤوس
- (٦) المخروط له قاعدة على شكل
- (٧) لها قاعدتان كلاً منهما على شكل دائرة
- (٨) المكعب له حرف
- (٩) متوازي المستطيلات له حرف
- (١٠) المجسم الذى له قاعدة دائرية ورأس واحدة يسمى
- (١١) المجسم الذى ليس له رؤوس وليس له أحرف وله قاعدتين كل منهما على شكل دائرة هو
- (١٢) المجسم الذى له ٣ أوجه جانبية وله قاعدتين كل منهما على شكل مثلث هو
- (١٣) المجسم الذى له ٣ أوجه جانبية وله قاعدة واحدة مثلثة الشكل هو
- (١٤) المجسم الذى له ٤ أوجه جانبية وله قاعدة على شكل مربع هو
- (١٥) المكعب له أوجه ، رؤوس وله حرف



(١٦) الهرم الثلاثى له أوجه وله رؤوس وله أحرف

(١٧) قاعدة المخروط على شكل

(١٨) الهرم الثلاثى له حرف و رؤوس

(١٩) المنشور الثلاثى له أوجه جانبية

(٢٠) متوازى المستطيلات له أوجه و أحرف و رؤوس

(٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(١) هو مُجسم جميع أوجهه مربعات

(المُكعب - الأسطوانة - متوازى المستطيلات)

(٢) هو مُجسم جميع أوجهه مثلثات

(المُكعب - الهرم الثلاثى - المنشور)

(٣) هو مُجسم جميع أوجهه مستطيلات

(المُكعب - المُعِين - متوازى المستطيلات)

(٤) هو مُجسم له قاعدة واحدة دائرية ، وله رأس واحد

(المخروط - الأسطوانة - الكرة)



الوحدة الرابعة

(القياس)



دروس الوحدة

- الدرس الأول : وحدات الطول
- الدرس الثاني : المتر والسنتيمتر
- الدرس الثالث : النقود

(وحدات الطول)

سنتيمتر

الاسم : السنتيمتر



الوظيفة : قياس الأطوال (مثل طول القلم – طول الكتاب)



من الأشياء التي يمكن قياسها بالسنتيمتر ، ،

متر

الاسم : المتر



الوظيفة : قياس الأطوال (مثل طول الباب – طول الشجرة -)



من الأشياء التي يمكن قياسها بالمتر ، ،

(المتر والسنتيمتر)

متر**مرحباً بالكبير فى قريتنا**

أشكركم أيها الصغار

**سنتيمتر****سنتيمتر**

المتر = ١٠٠ سنتيمتر

إنه كبير جداً

سنتيمتر**سنتيمتر****المتر****نصف متر****أكمل ما يأتى**

(١) المتر = سنتيمتر

(٢) ٤ أمتار = سنتيمتر

(٣) ٦ أمتار = سنتيمتر

(٤) نصف متر = سنتيمتر

وقت الغداء



مثال توضيحي :

٣ أمتار و ١٥ سنتيمتر = سنتيمتر



٣ أمتار و ١٥ سنتيمتر = سنتيمتر

٣ أمتار و ١٥ سنتيمتر = ٣١٥ سنتيمتر

أكمل ما يأتي



مئات

عشرات

أحاد

(١) ٤ أمتار و ٢٠ سنتيمتر = سنتيمتر

(٢) ٨ أمتار و ٩ سنتيمتر = سنتيمتر

(٣) ٣ أمتار و ٧٥ سنتيمتر = سنتيمتر

(٤) ٧ أمتار و ٤٥ سنتيمتر = سنتيمتر

(٥) ٦ أمتار و ٣٠ سنتيمتر = سنتيمتر

مثال توضيحي :

٦٤٥ سنتيمتر = أمتار و سنتيمتر

٤
عشرات٥
أحاد

وهذا طعام كل صغير

٦

مئات



هذا طعامك يا كبير

٦
مئات٤
عشرات٥
أحاد

٦٤٥ سنتيمتر = ٦ أمتار و ٤٥ سنتيمتر



سنتيمتر



سنتيمتر



عشرات

أحاد



وهذا طعام كل صغير

متر



مئات



هذا طعامك يا كبير

(تمارين)

أكمل ما يأتي

(١) ٢١٨ سنتيمتر = متر و سنتيمتر

(٢) ٦٤٥ سنتيمتر = متر و سنتيمتر

(٣) ٤٢٠ سنتيمتر = متر و سنتيمتر

(٤) ٥٤٠ سم = م و سم

(٥) ٣٠٥ سم = م و سم

(٦) ٢٠٠ سم = م

(٧) ٥٠٠ سم = م

(٨) أمتار و سنتيمتر = ٤٧٥ سنتيمتر

(٩) أمتار و سنتيمتر = ٦٧٩ سنتيمتر

ضع علامة (< ، > ، =)

(١) ٤٣٥ سنتيمتر

٣ أمتار

(٢) ٦٣٥ سنتيمتر

٣٥٦ سنتيمتر

(٣) ٧ أمتار و ٤٠ سنتيمتر

٧٤٠ سنتيمتر

(٤) ٨ أمتار و نصف المتر

٨٠٥ سنتيمتر

(٥) ٩ أمتار و ١٨ سنتيمتر

١٨٩ سنتيمتر

(٦) ٧ أمتار و ٥ سنتيمتر

٧٥٠ سنتيمتر

(٧) ٣ أمتار و ٣ سنتيمتر

٣٠٣ سنتيمتر

(النقود)



الجنيه = ١٠٠ قرش



نصف الجنيه = ٥٠ قرش



ربع الجنيه = ٢٥ قرش



+



=



الجنيه



+



=



نصف الجنيه



+



+



+



=



الجنيه

$$\text{١٠٠ جنية} + \text{١٠٠ جنية} + \text{٥٠ جنية} = \text{٢٥٠ جنية}$$

مثال توضيحي

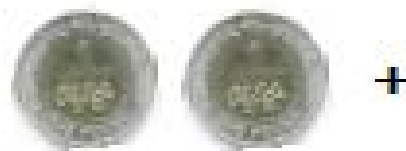
$$٢ \text{ جنيهات} = ٢٠٠ \text{ قرشاً}$$



(تمارين)

(١) أكمل ما يأتي :

$$\text{..... جنيهات} =$$



+



$$\text{..... جنيهات} =$$



+





= جنيهاً



+



= جنيهاً



+



٢) صل من العمود (ب) بما يناسبه من العمود (أ)
العمود (أ)

